

Ficha de repaso

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1** Di si cada uno de los siguientes relieves pertenece a zonas emergidas o a zonas sumergidas:

a) Llanura:

b) Dorsal:

c) Plataforma continental:

d) Depresión:

e) Cordillera:

f) Fosa:

- 2** Completa el texto:

En la geosfera se diferencian tres capas concéntricas: la, el y el Algunas de estas capas se dividen, a su vez, en, como el núcleo, que se divide en y Los límites entre las capas reciben el nombre de y suelen llevar el nombre de su descubridor.

- 3** Di cuáles de las siguientes oraciones sobre las placas litosféricas son falsas:

a) La litosfera es una capa continua. ☐

b) Los límites entre placas son difusos y cuesta identificarlos. ☐

c) Las placas euroasiática y norteamericana son dos de las mayores placas. ☐

d) Las grandes dorsales oceánicas coinciden con bordes de placas. ☐

e) África y Australia están incluidas en la misma placa: la placa africoaustraliana. ☐

- 4** Explica brevemente cómo la gravedad y la energía solar impulsan las dinámicas de la atmósfera y la hidrosfera.

- 5** Explica por qué el aire cercano al suelo, al calentarse, asciende hasta capas más altas.

- 6** Responde a qué tipo de roca (volcánica, plutónica, metamórfica o sedimentaria) pertenece cada una de las siguientes rocas:

a) Una roca donde se distinguen trozos de antiguas rocas embebidos en ella.

b) Una roca que, al golpearla, se divide en lascas.

c) Una roca donde se distinguen a simple vista cristales de diversos minerales.

d) Una roca donde se distinguen solo con lupa cristales de distintos minerales.